 	laims	

Rejected

Allowed

Application	n/Control	No.
-------------	-----------	-----

10/049,491 Examiner

GOOCH, SIMON

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2663

Richard Chang

N

Appeal Α

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Interference

Non-Elected

0 Objected

		۰					,			
Cla	im	Date								
Final	Original	2/14/06								
	1	1	\vdash	_	_	\vdash				П
	2	1		_	_			\Box		
	3	1								
	1 2 3 4 5 6	4								
	5	1					_			Ш
	6	1	<u> </u>	_		_	_		<u> </u>	Ш
	7 8	1	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	8	ν,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
 	9	V ./	-	-	-	-	-	-		
\vdash	11	1	┢		├	├	\vdash	├		Н
-	10 11 12	J	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	13	Ì	\vdash	\vdash	\vdash	┢	H	┝	-	Н
	14	1	Г	\vdash	\vdash				\vdash	H
	13 14 15 16 17 18 19	\rangle \rangl	Г	Г	Г			Γ.		П
	16	1								
	17	1								
	18	1								
	19	_	<u> </u>	_	_	_	_			Ш
	20 21 22 23 24 25			L	_		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	21	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		Щ
	22				<u> </u>		-	_		-
<u> </u>	23	_	⊢	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash		⊢	Щ
\vdash	25	-	\vdash	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	26		\vdash	⊢	-	-	-	-	├─	\vdash
	26 27	-	\vdash	-	_	-		 	-	
	28	_	_		Т	_	_		_	\vdash
	28 29		_		-					П
	30									
	31									
	32 33									
	33	_	_	L.	_		_	L	_	
<u> </u>	34 35	_	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	_	_	Щ
<u> </u>	35	<u> </u>	_	_	\vdash		<u> </u>	_	ļ	Н
 	36		_	_	<u> </u>	-		<u> </u>	-	Н
-	37 38	-		 	\vdash	_		-	-	\vdash
-	39			-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	40		_		-	-	-		\vdash	$\vdash \vdash$
	41	\vdash			Г			\vdash		Н
	42		_				Г			
	43									
	44									
	45									
	46									Ш
	47	_					L	L	Ш	Щ
	48	ļ.,		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	49	<u> </u>	_	_	_	\vdash	<u> </u>	-	_	
L	50	<u></u> _	L			L	<u> </u>	L		Ш

Cla	im	Date								
						Г		Г	Γ	
Final	Original									
	•		_	L	L					
	51 52	_	<u> </u>		_			_	ļ	_
	52	<u> </u>	_		<u> </u>	_	L_		ļ	
	53	_	_			_	_	_	<u> </u>	
	54 55	_	_		_	_	L_		<u> </u>	_
	55	_	<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>	_
	56	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	57		<u>L</u>		_	L	_		L	
	58	<u>_</u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	L_	
	59	_	_		_	<u> </u>		_	<u> </u>	_
	60	<u> </u>	<u> </u>	_		_	L_		<u> </u>	
	61	_	<u> </u>	ļ		_		L.	_	
	62	L	L		Ľ	_		_	_	
	63	_			<u> </u>					
	64	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	L		<u> </u>	_	
	65	_	$ldsymbol{f eta}$	_	_	<u> </u>	L	L	_	_
	66	L.	<u> </u>	ļ.,		<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	_
	67		_					<u> </u>	L.	<u> </u>
	68	_	_				<u> </u>			_
	69	<u> </u>		_			_	_		_
	70			L	_			_		_
	70 71 72	_			<u> </u>			<u> </u>		<u></u>
	72	_				$oxed{oxed}$	<u>L_</u>			
	73 74 75	L	L	L	L		$oxed{oxed}$	L	L	
	74						L_			
	75		<u> </u>	<u> </u>	L		L		L	
	76 77		_			_		_	<u> </u>	_
	77									
L	78					_	L		_	
	79		_		L					
	80			<u> </u>			<u> </u>		_	
	81									
	82		_		L				L	
	83		_		L		<u> </u>		_	_
	84			L.	<u> </u>	_			_	
	85	<u> </u>			L_		Ш			
	86			_	Ш				_	_
	87				_					
	88			_	Ш			_		
	89		L.		<u> </u>	L_	L_		<u> </u>	
	90	ļ		_		L				
Ш	91	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	Ш	Ш	<u> </u>	
ш	92	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	L	-
	93	<u> </u>		_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.	
	94	<u> </u>	L	<u> </u>			L	L_	L_	
	95				_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_
<u> </u>	96	ļ	L	_	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>
	97	<u> </u>	<u> </u>		L_		L	L_		L.,
	98			_	_		<u> </u>		<u> </u>	_
	99	<u> </u>	L	L_			_			_

100

Cli	aim	-			[Date	===			\neg
				1			ÌТ			П
a	na							l		
Final	Original						Ι,			
	0									
	101	_						\vdash		Н
	102	-	-	\vdash	Н			_	-	Н
	103		\vdash			Н	-	\vdash		H
-	104						-	\vdash	\vdash	Н
	105		\vdash	\vdash	\vdash					Н
	106		\vdash	\vdash			_	_	\vdash	\vdash
	106 107		\vdash		-	-		_		Н
	108			_	\vdash		_			П
	109		_	_					\vdash	П
	110		Т	_				Т		П
	111									П
	112			Т				_		Н
	113	-	\vdash	I^-			_			Н
	114 115							Ι		Н
	115							_		Н
· · · · ·	116			\Box	<u> </u>		Г		Г	\Box
	117		Г		-					
	118							_		
	119				_					
	120	_	_	1	_		_	-		Н
	121 122 123 124	\vdash			_	-		_		П
	122				一		_	\vdash		М
	123									П
	124		_	\vdash	Г				Т	\Box
	125									П
	125 126						_			П
	127									
	128 129									П
	129									П
	130 131									
	131									
	132		_	Γ						
	133									
	134									
	135									
	136									
	136 137									
	138			L						
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									П
	148									
	149				Г					П
	150									